# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-338940

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.Cl.

GOGF 3/00

(21)Application number: 10-139555 (22)Date of filing:

21.05.1998

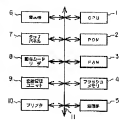
(71) Applicant : TOSHIBA TEC CORP

(72)Inventor . HARA HIROSHI

## (54) INFORMATION PROCESSOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the handleability by a customer by automatically displaying an image suited to the customer corresponding to the customer. SOLUTION: In the case that a customer card is inserted to a customer card reader 8, a CPU 1 reads individual information stored in the customer card. Then, the CPU 1 judges whether or not the customer matches with a character enlargement condition based on information for indicating an age and the presence absence of an eyesight disorder in the individual information, and in the case of matching, enlarges the display size of characters at a display device 6 compared to the case of not matching.



# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公則番号 特開平11-338940

|       |      |                            |   | (43)公開日 平成11年(1999)12月10日   |
|-------|------|----------------------------|---|---|
|       | 裁別記号 | FI                         |   |   |
| 19/00 |      | G06F                       | 15/30   | 320   |
| 3/00  | 654  |                            | 3/00  | 654D  |
| 9/00  | 426  | G07D                       | 9/00  | 4 2 6 A   |
|       |      |                            |   |   |
|       | 3/00 | 19/00<br>3/00 6 5 <b>4</b> | 19/00 G0 6 F<br>3/00 6 5 4<br>9/00 4 2 6 G0 7 D | 19/00         G 0 6 F         15/30           3/00         6 5 4         3/00           9/00         4 2 6         G 0 7 D         9/00 |

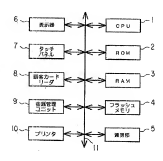
|          |  | 審查請求    | 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)          |
|----------|--|---------|--------------------------------|
| (21)出願番号 | 特顯平10-139555                           | (71)出額人 | 000003562                      |
| (22) 出願日 | 平成10年(1998) 5月21日                      |         | 東芝テック株式会社<br>東京都千代田区神田錦町1丁目1番地 |
|          | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (72)発明者 |                                |
|          |  |         | 静岡県三島市南町6番78号 株式会社テック三島事業所内    |
|          |  | (74)代理人 |                                |
|          |  |         |                                |
|          |  |         |                                |
|          |  |         |                                |
|          |  | :       |                                |

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置

#### (57) 【要約】

【課題】 顧客に応じて、その顧客に適した画像を自動 的に表示することができ、これにより顧客による使い勝 手を向上させる。

【解決手段】 CPU1は、顧客カードリーダ8に顧客 カードが挿入された場合に、この顧客カードに記憶され ている個人情報を読み取る。そしてCPU1は、この個 人情報中の年齢や視覚障害の有無を示す情報に基づい て、顧客が文字拡大条件に合致するか否かを判定し、合 致する場合には合致しない場合に比べて表示器6での文 字の表示サイズを大きくする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セットされたカードの所有者に関する個 人情報を所定の情報源から取得して所定の情報処理を行 うとともに、この情報処理に関連して前記カードの所有 者に対する情報表示を表示手段により行う情報処理装置 において、

前記個人情報中の所定の情報に基づいて前記カードの所 有者が所定条件に合致するか否かを判定し、合致する場 合には合致しない場合に比べて前記表示手段での文字の 表示サイズを大きくする文字サイズ制御手段を備えたこ とを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 セットされたカードの所有者に関する個 人情報を所定の情報源から取得して所定の情報処理を行 うとともに、この情報処理に関連して前記カードの所有 者に対する情報表示を表示手段により行う情報処理装置 において、

前記個人情報中の所定の情報に基づいて前記カードの所 有者が所定条件に合致するか否かを判定し、合致しない 場合には背景よりも暗い色の文字を、また合致する場合 には背景よりも明るい色の文字を前記表示手段に表示さ 20 せる文字色制御手段を備えたことを特徴とする情報処理 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、現金自動預け払い 機(ATM: Automatic Tellers Machine)や現金支払 機 (CD: Cash Dispenser)、あるいは郵便局等の窓口 処理装置などに適用され、顧客が所有するカードに基づ いて顧客を識別してその顧客に関した情報処理を行うも のであり、しかもその情報処理に関する情報を顧客に報 30 知するための画像表示を表示手段にて行うようにした情 報処理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】例えば現金自動預け払い機では、顧客操 作に応じて、現金の引き出し/預け入れや振込み、残高 照会、通帳記入などの窓口業務に関する情報処理を自動 的に行うものである。

【0003】従って、例えば取扱業務の選択画面などの ように、ユーザに対して各種の情報報知を行うための種 々の画像表示を行うものとなっている。

【0004】そして、このように表示する画像で使用さ れる文字の大きさは、顧客に拘わらずに既定の大きさに 一定となっている。また表示方法も、背景よりも暗い文 字を使用する方法に願客に関わらずに固定されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】このように画像で使用 する文字の大きさをや表示方法を一定としていると、視 力が弱い顧客の場合には、表示内容を読み取りづらい場 合がある。

サイズを大きくしておくなどの手段を講じることも考え られるが、そうすると健常な視力を有する顧客が、表示 内容を読み取りづらくなってしまったり、顧客に圧迫感 を与えてしまうおそれがある。

【0007】本発明はこのような事情を考慮してなされ たものであり、その目的とするところは、顧客に応じ て、その顧客に適した画像を自動的に表示することがで き、これにより顧客による使い勝手を向上させることが できる情報処理装置を提供することにある。

## [0008]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた めに本発明は、セットされた例えば脳客カードなどのカ ードの所有者に関する個人情報を例えば前記カードなど の所定の情報源から取得して所定の情報処理を行うとと もに、この情報処理に関連して前記カードの所有者に対 する情報表示を例えば表示器などの表示手段により行う 情報処理装置において、例えばCPUなどの文字サイズ 制御手段を備え、この文字サイズ制御手段により、前記 個人情報中の所定の情報(例えば年齢や視覚障害の有 無)に基づいて前配カードの所有者が所定条件に合致す るか否かを判定し、合致する場合には合致しない場合に 比べて前記表示手段での文字の表示サイズを大きくする

ようにした。 【0009】:このような手段を講じたことにより、表示 手段での文字の表示サイズがカードの所有者に応じて自 動的に変更される。そして、所定条件を適切に設定して おくことで、カードの所有者の視力に合わせて表示手段

での文字の表示サイズを調整することができる。 『0010』また前記の目的を達成するために別の本発 明は、セットされた例えば顧客カードなどのカードの所 有者に関する個人情報を例えば前記カードなどの所定の 情報源から取得して所定の情報処理を行うとともに、こ の情報処理に関連して前記カードの所有者に対する情報 表示を例えば表示器などの表示手段により行う情報処理 装置において、例えばCPUなどの文字色制御手段を備 え、この文字色制御手段により、前記個人情報中の所定 の情報 (例えば年齢や視覚障害の有無) に基づいて前記 カードの所有者が所定条件に合致するか否かを判定し、 合致しない場合には背景(例えば白)よりも暗い色(例

えば黒) の文字を、また合致する場合には背景 (例えば 黒) よりも明るい色 (例えば白) の文字を前記表示手段 に表示させるようにした。

【0011】このような手段を講じたことにより、表示 手段での文字の表示方法がカードの所有者に応じて自動 的に変更される。そして、所定条件を適切に設定してお くことで、カードの所有者の視力に合わせて表示手段で の文字の表示方法を調整することができる。

### [0012]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 以下、本発明 【0006】そこで、視力が弱い顧客にあわせて、文字 50 の情報処理装置を現金自動預け払い機 (ATM) に適用 した場合の第1の実施形態につき図面を参照して説明す

【0013】図1は、本実施形態に係る現金自動預け払 い機の要部構成を示すプロック図である。

【0014】この図に示すように本実施形態の現金自動 預け払い機は、CPU1、ROM2、RAM3、フラッ シュメモリ4、通信部5、表示器6、タッチパネル7、 顧客カードリーダ8、金銭管理ユニット9およびブリン タ10を有し、これらがシステムパス11を介して互い に接続されている。

【0015】CPU1は、ROM2に格納された制御ブ ログラムに基づいて本現金自動預け払い機の各部を総括 制御するための制御処理を行うことで現金自動預け払い 機としての動作を実現する。このCPU1が制御プログ ラムに基づくソフトウエア処理により実現する制御手段 は、現金自動預け払い機における周知の一般的な機能を 実現するための周知の制御手段に加えて、表示文字サイ ズ変更手段を有している。この表示文字サイズ変更手段 は、顧客が所定の条件に合致する場合には、顧客向けに 表示する文字サイズを通常よりも大きくするための処理 20 かを判断する。 を行うものである。

【0016】ROM2は、CPU1の制御プログラム等

【0017】RAM3は、CPU1が各種の処理を行う 上で必要となる各種の情報を一時的に記憶しておく。 【0018】フラッシュメモリ4は、ある程度の期間に 渡り保持しておく必要がある任意の情報を記憶してお く。

【0019】通信部5は、顧客の口感情報などか有した 図示しないセンタ装置などとの間で通信を行う。

【0020】表示器6は、CRTディスプレイや液晶デ ィスプレイ等が用いられ、顧客に対して報知すべき各種 の情報をCPU1の制御の下に表示する。

【0021】タッチパネル7は、例えば表示器6の表示 面に積層した状態で設けられ、顧客によるCPU1に対 する各種の指示入力を受け付ける。

【0022】願客カードリーダ8は、顧客が所有してい るキャッシュカードなどの顧客カードが挿入された場合 に、その顧客カードに記憶されている情報を読み出す。 ともに、この現金の払い出しや、顧客により払い込まれ る現金の取り込みなどを行う。

【0024】プリンタ10は、利用明細の印字や通帳へ の印字を行う。

【0025】次に以上のように構成された現金自動預け 払い機の動作につき説明する。

【0026】なお、現金の引き出し/預け入れや版込 み、残高服会、通帳記入などの窓口業務に関する基本的 な動作は従来よりある現金自動預け払い機と同様である のでその説明は省略する。そしてここでは、表示器6で 50 を終了する。

の表示画像における文字の大きさの変更に係る動作につ 会説明する。

【0027】願客カードが顧客カードリーダ8に挿入さ れると、CPU1はこれに応じて図2に示すような文字 サイズ設定処理を実行する。

【0028】この文字サイズ設定処理においてCPU1 はまず、挿入された顧客カードに記憶されている個人情 報を、願客カードリーダ8を用いて読み取る (ステップ ST11)。そしてCPU1は、この読み取った個人情 報に基づいて、願客が所定の文字拡大条件に合致するか 否かの判断を行う (ステップST12)。

【0029】ここで文字拡大条件は、視力の弱い確率が 高い条件を考慮して定められるものである。具体的に

は、「年齢が一定年齢(例えば60歳)以上である」や 「視覚障害がある」といった条件、あるいはそれらのO R条件とされる。また顧客カードには、例えば図3に示 すような内容の個人情報を記憶しておき、生年月日に基 づいて年齢を、あるいは視覚障害の有無情報に基づいて 視覚障害の有無を判断し、文字拡大条件に合致するか否

【0030】もし顧客が文字拡大条件に合致しなけれ ば、CPU1は使用文字サイズを通常サイズに設定し

(ステップST13)、こののちに当該文字サイズ設定 処理を終了する。

【0031】これに対して、顧客が文字拡大条件に合致 したならば、CPU1は使用文字サイズを拡大サイズに 設定し(ステップST14)、こののちに当該文字サイ ズ設定処理を終了する。

【0032】なお、このステップST13およびステッ プST14で設定した使用文字サイズは、今回の顧客に 関する業務処理が終了するまで適用される設定である。 【0033】この後、CPU1は周知の手順により窓口 業務に関する処理を行うが、これにより表示器6に画像 を表示する必要が生じると、図4に示すような画像表示 処理を実行する。

[0034] この画像表示処理においてCPU1はま ず、使用文字サイズが通常サイズに散定されているか否 かの判断を行う (ステップST21)。

【0035】ここで、使用文字サイズが通常サイズに設 【0023】金銭管理ユニット9は、現金を収容すると 40 定されているならば、表示すべき画像について定められ ている文字サイズの文字を使用して表示画像を作成する (ステップST22)。

> 【0036】また、使用文字サイズが拡大サイズに設定 されているならば、表示すべき画像について定められて いる文字サイズを一定の倍率で拡大した文字を使用して 表示画像を作成する (ステップST23)。

> [0037] そしてCPU1は、ステップST22また はステップST23で作成した画像を表示器6に表示さ せ (ステップST24)、こののちに当該画像表示処理

[0038]以上のように本実施形態によれば、顧客が 文字拡大条件に合致しないのであれば、例えば密5に示 すような画像が表示器6にて表示される。たれ対し て、顧客が文字拡大条件に合致するのであれば、例えば 図6に示すように図5に比べて金で大きな文字を使用し た画像が表示器6にて表示される。

[0039] 徒って、文字拡大条件に合致する離客、すなわち視力が弱いおそれのある職客は、図のに等すような大きな文字により、画像の内容全てを比較的容易に視 殴することが可能となる。なお、文字拡大条件に合致し 10ない順客、すなわち視力が健常である可能性の高い順客に対しては、必要以上に大きくない文字を用いた通常の画像が表示されるので、そのような順客に対する表示画像が表示されるので、そのような順客に対する表示画像が表示されるので、そのような順客に対する表示画像が表示されるので、

【0041】また、装置に音声出力部を設け、図3に示した聴覚障害情報に基づいて、聴覚障害のある頭客の取扱い時のみ音声ガイダンスのポリュームを通常時よりも大きくするようにしても良い。

【0042】 (第2の実施形態) 続いて、本発明の情報 処理装置を現金自動預け払い機に適用した場合の第2の 実施形態につき図面を参照して説明する。

【0043】本実施形態の現金自動預け払い機は、ハー 30 ドウエア構成としては図1に示した前配第1実施形態の 現金自動預け払い機の構成と同様である。

【0044】本実施形態の現金自動預け払い機が前配第 1実施形態の現金自動預け払い機置と異なる点は、CP U1がソフトウエア処理により実現する制御手限であ る。

【0045】中なわち本実施形態においてCPUIは、 現金自動預け払い機における周知の一般的な機能を実現 するための周知の制御手限に加えて、文字表示が接変更 手段を有している。この文字表示方法変更手段は、原答 40 が所定の条件に合致する場合には、原答向けに表示する 文字を自履に触するための処理を行うものである。

【0046】次に以上のように構成された現金自動預け 払い機の動作につき説明する。

[0047] たね、現金の引き出し/別け入れや概込 み、残高隔金、通帳記入などの電口業跡に関する基本的 な動作は従来よりある現金自動別け払い機一腕である のでその限別は省略する。そしてここでは、表示機6で の表示画像における文字の表示方法の変更に係る動作に つき説明する。 【0048】願客カードが顧客カードリーダ8に挿入されると、CPU1はこれに応じて図7に示すような表示方法散定処理を実行する。

【0049】この表示方法股定処理においてCPU1はます。 添入された脚路カードに配信されている側人情報を、脚落カードリンダ8を用いて読み取る、チャップS T31〉。 そしてCPU1は、この読み取った個人情報に基づいて、脚部が所定の反映表示条件に合致するか否かの判断を行う (ステップST32)。

【9030】ここで医療表示条件は、前配第1実施影態 における文字拡大条件と同様に設定されるものである。 (9031】も、服業が反転数条件件に含数したけれ ば、CPU1は使用表示方法を通常表示に設定し(ステップS'83)、こののわに当該表示方法設定地理を終 了する。

【0052】これに対して、願客が反転表示条件に合致 したならば、CPU1は使用表示方法を反転表示に設定 し (ステップST34)、こののちに当該表示方法設定 処理を終了する。

20053】なお、このステップST33およびステップST34で設定した使用表示方法は、今回の顧客に関する業能処理が終了するまで適用される設定である。
(0064】この後、CPU1は開知の手順により窓口業務に関する処理を行うが、これにより表示場名に画像を表示する必要が集しると、図3に示すような開像表示処理を表示する。

【0055】この画像表示処理においてCPU1はまず、使用表示方法が通常表示に設定されているか否かの判断を行う(ステップST41)。

0 【0056】ここで、使用表示方法が通常表示に設定されているならば、白い背景に黒い文字を配した表示画像を作成する(ステップST42)。

【0057】また、使用表示方法が反転表示に設定されているならば、黒い背景に白い文字を配した表示画像を作成する(ステップST43)。

【0058】そしてCPU1は、ステップST42また はステップST43で作成した画像を表示器6に表示さ さ (ステップST44)、こののちに当該画像表示処理 を終了する。

40 【0059】以上のように本実施影態によれば、職客が 反転表示条件に合致しないのであれば、例えば関9に示 すような胃瘻が表示器6にて表示される。これに対して、履塞が反転表示条件に合致するのであれば、例えば 図10に示すように全ての文字を自抜きによる表示、す なわらを秘表示した間嫌が表示器6にで表示される。 【0060】従って、反転表示条件に合致する顧客、す なわら狙力が弱いおそれのある順客は、図10に示すよ うな全ての文字に対して反転表示された文字により、関 像の内容を比較的容易に視點することが可能となる。な は、反転表示条件に合致してい順客、すなわら視力が優 常である可能性の高い顧客に対しては、白い背操に黒い 文字を用いた通常の画像が表示されるので、そのような 顕客に対する表示画像が見づらいものになってしまうこ とはない。

[0061] しかも本実施形態によれば、表示方法を自動的に切り着えるので、順常が均換操作などを行う必要がなく、関係の負担を増加させることがない。また、服客操作に応じて表示方法を切り替えるようにすると、表示方法を切り替える機能の存在を知らない顕常の場合には当該機能を有効に働かせることができないが、本実施 10形態では当該機能を有効に働かせることができる。

【0062】なお、本発明に前配各実施形態に限定されるものではない。例えば前配各実施形態では、値人情報を顧客カードから取得するものとしているが、自装置内やセンタに顧客の個人情報のデータペースを得えておき、願客カードは対応する顧客の個人情報をご暮らのデータペースから取得するようにしても良い。

【0063】また前距各実施形態では、本発明の情報处理装置を現金自動開け払い機に適用した例を示したが、現金支払機や郵便局等の窓口処理装置などのような他の20 装置にも適用が可能である。

【0064】また前記第2実施形態では、通常表示では白い背景に黒い文字を配するものとしているが、何えば ※以質色の質に透細の文字を配するためったしている。 景に比べて文字が養色(暗い色)となっていれば良い。 また、反転表示は逆に、背景に比べて文字が終色(明る の色)となっていれば良いのもって、通常表示における 方側としていれば良いのもって、通常表示における 方間景と反転表示における實景とがそれぞれ同色であ る必要はない。

【0065】このほか、本発明の要旨を逸脱しない範囲 で種々の変形実施が可能である。

#### [0066]

【発明の効果】本発明は、セットされたカードの所有者 に関する個人情報を所述の情報源から取得して所述の情 報処理を行うともに、この情報処理に関連し一前記カ ードの所有者に対する情報表示を表示手段により行う情 報処理整定において、文字サイズ制御手段を備え、この 文字サイズ制御手段により、前記個代報中の所定の情 報に基づいて前記カードの所有者が所述条件に合致する 40 か否かを判定し、合致する場合には合致しない場合に比 べて前記表示手段での文字の表示サイズを大きぐするよ うにした。

【0087】また別の本発明は、セットされたカードの 所有者に関する個人情報を所定の情報源から取得して所 定の情報処理を行うとともに、この情報処理に関連して 前配力ードの所有者に対する情報表示を表示実段により 行う情報処理機能において、文字色制御手段を備え、こ の文字色制御手段により、前記個人情報中の所定の情報 に基づいて前配力ードの所有者が所定条件に合致するか 否かを判定し、合致しない場合には背景よりも暗い色の 文字を、また合致する場合には背景よりも明るい色の文 字を前距表示手段に表示させるようにした。

[0068] これらにより、騒客に応じて、その顧客に 選した画像を自動的に表示することができ、これにより 顧客による使い勝手を向上させることができる情報処理 装置となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る現金自動預け払い機の 要部構成を示すプロック図。

【図2】第1実施形態における文字サイズ設定処理での CPU1の処理手順を示すフローチャート。

【図3】 顧客カードに記憶された個人情報の内容の一例を示す図。

【図4】第1実施形態における画像表示処理でのCPU 1の処理手順を示すフローチャート。

【図5】第1実施形態において願客が文字拡大条件に合 致しない場合の表示器6での表示画像の一例を示す図。 【図6】第1実施形態において顧客が文字拡大条件に合 致する場合の表示器6での表示画像の一例を示す図。

【図7】第2実施形態における表示方法設定処理でのC PU1の処理手順を示すフローチャート。

【図8】第2実施形態における画像表示処理でのCPU 1の処理手順を示すフローチャート。

30 【図9】第2実施形態において顧客が反転表示条件に合 致しない場合の表示器6での表示画像の一例を示す図。 【図10】第2実施形態において顧客が反転表示条件に 合致する場合の表示器6での表示画像の一例を示す図。 [符号の説明]

1 ... C P II

2...ROM

3 ... R AM

4…フラッシュメモリ

5…通信部

10 6…表示器

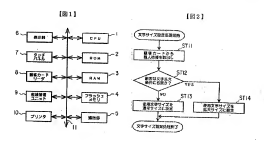
7…タッチパネル

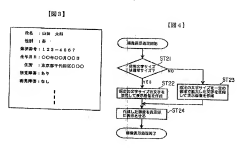
8…顧客カードリーダ

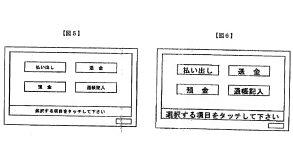
9…金銭管理ユニット

10…プリンタ

11…システムバス

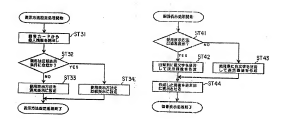






[図7]

[図8]



[図9]

【図10】

